

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002010046 A

(43) Date of publication of application: 11.01.02

(51) Int. CI

H04N 1/21 H04N 1/00 H04N 1/32

(21) Application number: 2000190926

(22) Date of filing: 26.06.00

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

TAKATSUSHIRO KUNIO NISHIMURA KAZUHIKO

KAKISAKA JUN

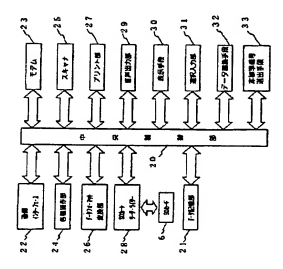
(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide facsimile equipment that reads data from a memory card for updating the data that is stored into the facsimile equipment, sends the data to other communication devices, can secure stores data that needs to be obtained into the memory card via a communication line, and also protects copyright.

SOLUTION: This facsimile equipment is equipped with a data storage part that can store data in CSV format that is read via a memory card I/O and at the same time data that is received from the communication line when the memory card that can store the data in CSV format is fitted to the memory card I/O, a non-standard signal transmission means that can send the data in CSV format, and a data format conversion means that can mutually convert data that can be sent by the facsimile equipment, data such as an image in a format that can be inputted into the memory card.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-10046 (P2002-10046A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		7-73-ド(参考)
H 0 4 N	1/21		H04N	1/21	5 C 0 6 2
	1/00			1/00	C 5C073
	1/32			1/32	5 C 0 7 5

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特顧2000-190926(P2000-190926)	(71) 出顧人	
(22)出顧日	平成12年6月26日(2000, 6, 26)		松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
	· Aven i a Man M (Pana)	(PO) Serinde	
		(72)発明者	高津城 邦夫
		}	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		1	産業株式会社内
		(72)発明者	The state of the s
		(12) July 1	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
			712 - 418 AR VIETI

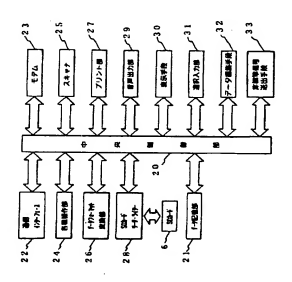
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、メモリーカードからデータを読み込んでファクシミリ装置に記憶されているデータを更新したり、このデータを他の通信装置に送信し、入手したいデータを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納することができ、著作権保護も図れるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 CSV形式のデータを記憶できるメモリーカードがメモリーカード入出力部に装着されたときには、メモリーカード入出力部を介して読み出されたCSV形式のデータを記憶でき、且つ通信回線から受信したデータも記憶することができるデータ記憶部と、CSV形式のデータを送信できる非標準信号送出手段と、ファクシミリ送信可能なデータとメモリーカードに入力可能な形式の画像等データ間で相互に変換できるデータフォーマット変換手段とを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】通信回線を介してデータを送受信する通信 入出力部と、

メモリーカードを装着でき、該メモリーカードへのデー タ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取り を行うことができるメモリーカード入出力部と、

CSV形式のデータを記憶したメモリーカードが前記メ モリーカード入出力部に装着されたときには、前記メモ リーカード入出力部を介して読み出されたCSV形式の データを記憶し、且つ通信回線から受信したデータも記 10 憶することができるデータ記憶部と、

読み出されたCSV形式のデータを表示する表示手段 ٤.

前記CSV形式のデータを送信できる非標準信号送出手 段と、を備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】前記データ記憶部に記憶されている第1の CSV形式のデータと、前記メモリーカードに記憶され た第2のCSV形式のデータとを読み込んで、同一のデ ータは削除するとともに所定の順序にソートし、前記第 1のCSV形式のデータに上書きするデータ編集手段を 20 備えたことを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装

【請求項3】 ファクシミリ送信可能なデータとメモリー カードに入力可能な形式の画像等データ間で相互に変換 できるデータフォーマット変換手段を備えたことを特徴 とする請求項1または2に記載のファクシミリ装置。

【請求項4】CSV形式のデータが、送信先、電話番 号、ファクシミリ番号をこの順で記録した送信先名簿デ ータであることを特徴とする請求項1~3にいずれかに 記載のファクシミリ装置。

【請求項5】前記メモリーカードがSD(Secure Digit al) メモリーカードであることを特徴とする請求項1~ 4のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリーカードに 記憶した送信先名簿等のCSV形式のデータを読み込ん で送信や編集することができ、画像データや音声データ 等の入手したいデータを通信回線から受信して、メモリ ーカードに格納できるファクシミリ装置に関するもので 40 ある。

[0002]

【従来の技術】一般に用いられているファクシミリ装置 は、送信したい画像をスキャナにて操作し、イメージ情 報を取り込んで、その画像を送信したり、あるいは、そ のようにして送られてきた画像を受信するだけのもので あった。

【0003】ところで、近年パーソナルコンピュータへ の画像入力機としてデジタルスチルカメラが登場し、そ の静止画像の保存手段として各種のメモリーカードが利 50 したデジタルスチルカメラで撮影した画像等を送信する

用されている。そして、この静止画像が記録されたメモ リーカードをメモリーカード入出力部に挿入し、読取処 理を行うことで、パーソナルコンピュータに画像データ を取り込むことが広く行われるようになってきている。 【0004】しかし、せっかくメモリーカードを用いて パーソナルコンピュータで画像処理できるようになって も、処理された画像を遠隔地に送信する場合にはまず画 像をプリントアウトし、これをファクシミリ装置で送信 することが一般的に行われている。これは、電子データ で保存されているものをペーパー上の可視情報とし、さ らに再び電子データに戻していることであり、記憶媒体 を有効利用したことにはならない。

【0005】そこで、本出願人らはファクシミリ装置に メモリーカード入出力部を設け、これにメモリーカード を装着し、格納されているデータをカードから直接送信 することに思い至った。このファクシミリ装置はファク シミリ装置の機能を飛躍的に向上させるものであり、フ ァクシミリ装置の可能性を拡大するものである。

【0006】このように、メモリーカードを用いてファ クシミリ装置の機能が上がると、他の通信装置と一緒に 送信先名簿データ等を共用したり、旧いファクシミリ装 置から新しいファクシミリ装置にこの送信先名簿データ 等を移したりする機会が増える。しかも、送信元のファ クシミリ装置と送信先の通信装置に異なった名簿データ 存在する場合には、この2つのデータを1つにして編集 し直さないと役に立たない。従来は、ファクシミリ装置 自体や、パーソナルコンピュータを利用して人手により 再度編集し直していたため、非常に面倒なものであっ た。

【0007】ところで、最近インターネット経由で画像 データや音声データを配信し、決済なども電子的に行う というサービスが、世界中で急速に進展しつつある。こ のような画像データや音声データを入手するのは普通パ ーソナルコンピュータや携帯電話等の端末で行われる が、これらは例えば高齢者などにとってはまだなじみが 薄く、せっかくのサービスも縁遠くなっている。現在、 もっともポピュラーなデータ通信手段はファクシミリ装 置であるが、今のところファクシミリ装置がこうした配 信データを受信する端末として考えられたことはない。 【0008】また、配信されるデータが不法にコピーさ れたりすることもあり、これらの配信データの著作権保 護をどのようにすれば図れることができるのか検討され ている。そして、もしファクシミリ装置で配信データを 入手するようになった場合、著作権保護が図れるかどう か未解決である。

[0009]

30

【発明が解決しようとする課題】上記したように、従来 のファクシミリ装置は、画像が記載された原稿をスキャ ナを介して読み取り、送信するだけのものであり、上述 ことはできないものであった。また、他の通信装置と送信先名簿データ等を共用したり、古いファクシミリ装置 から新しいファクシミリ装置にこの送信先名簿データ等を移したり、編集することができないものであった。また、ファクシミリ装置で送信先名簿等のデータを書き直したり、修正するのはなかなか面倒なことであった。

【0010】さらに、インターネット経由で配信される 画像データや音声データを入手するファクシミリ装置は もとより存在しないし、入手したデータの著作権保護機 能を果せるファクシミリ装置は存在していない。ファク 10 シミリ装置がもっともポピュラーなデータ通信手段であ ることを考慮すると、ファクシミリ装置の活用はもっと 図られてよい。

【0011】そこで、本発明は、パーソナルコンピュータ等で編集した送信先名簿等のCSV形式のデータを記憶したメモリーカードから、データを読み込んでファクシミリ装置に記憶されているデータを更新したり、このデータを他の通信装置に送信することができ、画像データや音声データ等の入手したいデータを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納することができ、必要に 20 応じて著作権保護も図れるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明のファクシミリ装置は、CSV形式のデータを記憶したメモリーカードがメモリーカード入出力部に装着されたときには、メモリーカード入出力部を介して読み出されたCSV形式のデータを記憶し、且つ通信回線から受信したデータも記憶することができるデータ記憶部と、CSV形式のデータを送信できる非標準信号送出手 30段と、を備えたことを特徴とする。

【0013】これにより、パーソナルコンピュータ等で編集した送信先名簿等のCSV形式のデータを記憶したメモリーカードから、データを読み込んでファクシミリ装置に記憶されているデータを更新したり、このデータを他の通信装置に送信することができ、画像データや音声データ等の入手したいデータを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納することができ、必要に応じて著作権保護も図れる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、通信回線を介してデータを送受信する通信入出力部と、メモリーカードを装着でき、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取りを行うことができるメモリーカード入出力部と、CSV形式のデータを記憶できるメモリーカードがメモリーカード入出力部に装着されたときには、メモリーカード入出力部を介して読み出されたCSV形式のデータを記憶でき、且つ通信回線から受信したデータも記憶することができるデータ記憶部と、読み出されたCSV形式 50

のデータを表示する表示手段と、CSV形式のデータを 送信できる非標準信号送出手段と、を備えたことを特徴 とするファクシミリ装置であるから、メモリーカードに 記憶した送信先名簿データ等のCSV形式のデータを読 み込んで送信先の通信装置に送信したり、記憶部のデー タ編集をすることができ、画像等データを通信回線を介 してメモリーカードに確実に格納することができる。 【0015】本発明の請求項2に記載の発明は、データ

記憶部に記憶されている第1のCSV形式のデータと、メモリーカードに記憶された第2のCSV形式のデータとを読み込んで、同一のデータは削除するとともに所定の順字にソートし、第1のCSV形式のデータに上書きするデータ編集手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置であるから、メモリーカードで送信先名簿データ等の第2のCSV形式のデータが読み込まれたとき、データ記憶部に記録されている第1のCSV形式のデータを合わせて、同一データは削除し、残りのデータをアルファベット順等の所定の順字に並べ替えて、新しく作成されたデータを第1のCSV形式のデータに上書きすることができる。

【0016】本発明の請求項3に記載の発明は、ファクシミリ送信可能なデータとメモリーカードに入力可能な形式の画像等データ間で相互に変換できるデータフォーマット変換手段を備えたことを特徴とする請求項1または2に記載のファクシミリ装置であるから、メモリーカードに記録されている画像等データのデータ形式と、ファクシミリ送信ができるデータ形式が異なっていても、データフォーマット変換手段が変換して送信するので簡単に送信できるし、その逆も可能となる。

【0017】本発明の請求項4に記載の発明は、CSV 形式のデータが、送信先、電話番号、ファクシミリ番号 をこの順で記録した送信先名簿データであることを特徴 とする請求項1~3のいずれかに記載のファクシミリ装 置であるから、ファクシミリ装置に蓄積された重要な送 信先情報を他のファクシミリ装置や通信装置に移して共 用することができる。

(0018) 本発明の請求項5に記載の発明は、メモリーカードがSD (Secure Digital) メモリーカードであることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のフクシミリ装置であるから、SDメモリーカードはセキュリティの面で優れており、著作権問題に対して十分に配慮されたファクシミリ装置を実現することができる。
(0019) (実施の形態)以下、本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の斜視図、図2は同実施の形態に係るファクシミリ装置の構成を示すブロック図である。
(0020) 図1において、1はファクシミリ装置本体、2は登座のためのダイヤル等を行う操作部、3は

体、2は発呼のためのダイヤル等を行う操作部、3は、 後述するデータ受信情報等の各種表示を行ったり、当方 よりファクシミリ送信する画像情報を、送信に先立って

確認したり、受信した画像情報を印刷するに際して、そ の前にその画像のチェックをするための液晶ディスプレ ー、4は通話を行うためのハンドセット、5はSD(se cure digital) メモリーカード6を挿入可能で、このS Dメモリーカード6との間で画像情報のやり取りを行う SDカードリーダ・ライター28(本発明におけるメモ リーカード入出力部で、後述する)のカード挿入スロッ トである。このSDメモリーカード6は、世界の主要な ソフト・コンテンツ会社から強く求められている著作権 保護機能に対応した次世代のメモリーカードである。な 10 お、メモリーカードとしてSDメモリーカードのほかパ ーソナルコンピュータカード規格に準拠したメモリーカ ードでもよく、コンパクトフラッシュカード、スマート メディア等が好ましいが、著作権保護が可能になるSD メモリーカード6がもっとも望ましい。

【0021】図2において、20は中央制御部(本発明 における制御手段)であり、この中央制御部20はファ クシミリ装置全体の動作プログラムを格納したROMに 基づく各種演算処理を行うCPU、並びにこのCPUと の間でデータの送受を行うRAMを備えており、ファク シミリ装置各部の動作を制御するものである。21は通 信回線を介して受信した画像等の受信データをいったん 記憶するフラッシュメモリー等のデータ記憶部、22は 通信インターフェースであり、図示していない電話回線 と本ファクシミリ装置との間の接続や各種プロトコール データのやりとりおよびデータの送信と受信を行う。デ ータ記憶部21は上述の画像データ等の受信データを記 憶するとともに、送信先名簿データ等のCSV形式のデ ータを記憶することができ、液晶ディスプレー3に表示 してファクシミリ送信を可能にできるものである。な お、CSV形式のデータとは、例えば、"送信先" "電 話番号""ファクシミリ番号""092-477-** **"・・・・といった形式に""でテキストコードを 囲った形式のデータのことである。23は相手ファクシ ミリ装置との間でのデータのやり取りに際し、変調/復 調を行うモデム、24は各種操作部であり、後述する選 択入力部31と一緒に図1における操作部2として示さ れている。通信インターフェース22とモデム23が本 実施の形態のファクシミリ装置の通信入出力部を構成す

【0022】さらに、25はスキャナであり、原稿画像 を読み取るものであり、本実施の形態においてはカラー イメージセンサを用いている。26はデータフォーマッ ト変換部であり、例えばカラーファクシミリ装置にて使 用するITU-T T. 81規格に準拠したフォーマッ トの画像データを、SDメモリーカード6の圧縮フォー マットであるTIFFのJFIFフォーマットまたはD CFのJPEG形式のデータに変換するものである。そ の逆も実行される。このほかモノクロファクシミリ装置

タの配信を受ける場合には、MP3(MPEG Aud io Layer3) フォーマットかAAC (Adva nced Audio Coding) フォーマットの 音声圧縮形式データをSDメモリーカード6用のデータ フォーマットへ変換する。このように変換すれば、SD メモリーカード6に格納されたデータをパーソナルコン ピュータや再生装置で直ちに再生することができる。

【0023】27はプリント部であり、受信したファク シミリ画像データをカラー印刷やモノクロ印刷する。2 8はSDメモリーカード6との間でデータのやり取りを 行うSDカードリーダ・ライターである。29は音声出 力部であり、送られてくる音声データをD/A変換し増 幅して出力するものであり、図1におけるハンドセット 4もこれに含まれる。30は液晶ディスプレー3にデー タ受信情報や送信先名簿等多くの表示を行う表示手段で あり、31は液晶ディスプレー3上に表示されたデータ 受信情報や送信先名簿を確認して、送信先を選択した り、受信したデータがSDメモリーカード6に格納した い画像データや音声データなどの場合には、これを選択 してSDメモリーカード6へ転送命令を出す選択入力部 である。図1に示す操作部2はこの選択入力部31と各 種操作部24で構成される。

【0024】32は送信先名簿等のCSV形式のデータ (コードデータ) を他のファクシミリ装置等の通信装置 へ送信するための非標準信号送出手段である。ファクシ ミリ装置が送信を開始するために、送信先の通信装置に CNG信号を送ると、この送信先の通信装置から受信装 置がどのような種類のものかを表わすCED信号を送信 する。次にこの通信装置は、CCITT(国際電信電話 諮問委員会) 標準の受信機能を有していることを示すD I S信号を送信元のファクシミリ装置に向けて送信する が、このDIS信号に加えて、CSV形式のデータを受 信可能な非標準機能を有していることを示すためのNS F信号を送信する。送信元になる本ファクシミリ装置は CED信号とDIS信号を受けて、相手が受信すること ができるか否かを判断し、DIS信号の中のNSF信号 から、非標準の機能としてCSV形式のデータを受信可 能であることを認識する。送信元になるファクシミリ装 置は標準機能の選択を行うDCS信号を送出するが、非 40 標準信号送出手段32はCSV形式のデータを送信する 非標準の機能選択を行うためのNSS信号にCSV形式 のデータ(コードデータ)を乗せて送信先通信装置に送 信するものである。33はデータ編集手段であって、デ ータ記憶部21に記憶されている送信先名簿等のCSV 形式のデータ(本発明における第1のCSV形式のデー タ)と、SDメモリーカード6に記憶された送信先名簿 等のCSV形式のデータ(本発明における第2のCSV 形式のデータ)をともに読み込んで合体し、両者の中か ら同一のデータの一方は削除するとともに、他は残して の場合はMH符号化データを同様に変換する。音声デー 50 アルファベット順等の所定の順序に並べ替えるものであ

る。データ編集手段33はこれらデータをソートした 後、データ記憶部21に記憶されている送信先名簿等の CSV形式のデータに上書きして、新しい送信先名簿を 完成して再度記憶するものである。

【0025】以上のように構成された、ファクシミリ装 置の動作について、図3の動作フローチャートを参照し て説明する。

【0026】まず、本ファクシミリ装置にてデータを受 信する際の動作について説明する。

【0027】データを受信する場合は、STEP1より 10 STEP2へ移行し、受信したデータをフラッシュメモ リーからなるデータ記憶部21に記憶するとともに、デ ータ受信情報であるこのデータのタイトル(ファイル 名)、またはデータが画像データの場合はサムネイル画 像を液晶ディスプレー3に表示する。受信したデータに 著作権保護機能をもたせる「再コピー禁止」等のフラグ がたっているときには、あわせてこの情報もデータ受信 情報として表示する。

【0028】その後、STEP3にて、操作者はデータ の受信情報をみてどのデータをSDメモリーカードに転 20 送するか選択して、選択入力部31から転送命令を入力 する。この入力があると、中央制御部20はSDメモリ ーカード6がSDカードリーダ・ライター28に装着さ れているか否かを認識にいき、SDメモリーカード6が 装着されていないときには、警告のため「SDメモリー カードが非装着です」などの表示を液晶ディスプレー3 に行う。SDメモリーカード6が装着されている場合に は、中央制御部20は入力に従ってデータ記憶部21の 所定のデータをSDメモリーカード6に転送する。も し、操作者がうっかりSDメモリーカード非装着のまま 30 選択入力部31を操作し、さらにデータがSDメモリー カード6に蓄積されないまま終了したときには、中央制 御部20はSDメモリーカード6が装着されるまで待機 して、装着された時点に自動でデータの転送を行う。な お、この際、受信した画像等のデータがメモリーカード に入力するデータ形式と異なっているとき、中央制御部 20はデータフォーマット変換手段にこれを入力可能な データ形式へ変換するよう命じて変換後のデータを格納 する。

【0029】STEP3でSDメモリーカード6に転送 40 指示がされなかったときは、操作者が再び選択入力部3 1と各種操作部24を操作することで、その液晶ディス プレー3に表示されている画像をさらにプリントアウト するか否かを指示することができる(STEP7)。

【0030】プリントアウトする場合は、STEP8へ 移行し、その印刷すべき画像がモノクロ画像かカラー画 像かが判断され、カラー画像の場合はSTEP9にてプ リント部27によりカラー印刷が行われ、一方、モノク ロ画像の場合は、STEP10にてプリント部27によ リモノクロ印刷が行われ、その後STEP22へ移行し 50 は、STEP22へ進む、このSTEP22では、送信

てEND処理される。なお、STEP7にて、プリント アウトしないが選択された場合は、STEP31へ移行 してEND処理される。

【0031】次に、送信処理のモードについて説明す

【0032】送信の場合は、STEP1よりSTEP1 1へ移行し、送信がSDメモリーカード6に記憶されて いるデジタルカメラにて撮影した画像を送信するのか、 あるいは、一般のファクシミリ装置のように原稿を送信 するのか、CSV形式のデータを処理するのかを、操作 者が各種操作部24を操作することでモード設定する。 【0033】 SDメモリーカード6からの送信ではない 場合、STEP12へ移行し、ファクシミリ装置本体1 に原稿がセットされているか否か、セッティング状態が 十分か判断される。

【0034】原稿がセットされていない場合は、STE P14へ移行し、「原稿がセットされていません」など のメッセージを液晶ディスプレー3に表示するなどのエ ラー処理が行われる。一方、原稿がセットされている場 合は、STEP13へ移行し、送信がカラー画像送信で あるのかモノクロ画像送信であるのかが、操作者により 各種操作部24より入力され、カラー画像の場合はST EP15へ、モノクロ画像の場合はSTEP16へ進 ti.

【0035】一方、STEP11にてSDメモリーカー ド6からの送信が設定された場合は、STEP18へ移 行し、中央制御部20はSDカードリーダ・ライター2 8を制御し、SDメモリーカード6に記憶されているデ ジタルカメラにて撮影された画像の一覧をサムネイル形 式で液晶ディスプレー3へ表示する(なお、本実施の形 態ではサムネイル形式の画像を液晶ディスプレー3へ表 示したが、液晶ディスプレーへの表示でなく、プリント 部27によって一旦プリントアウトしてもよい)。その 後、操作者は、表示されているサムネイルより送信した い画像を指定するため、サムネイルと関連づけられてい るサムネイル番号を選択入力部31を操作することで入 力する(STEP19)。すると、指定された番号のサ ムネイル画像に対する詳細画像が、液晶ディスプレー3 へ表示される (STEP20)。 STEP21では操作 者は、この画像を見て、本当にこの画像を送信するか否 かを決定し、送信する場合は、前述したSTEP13へ 移行する。また、送信しない場合は、再度STEP18 へ戻ってサムネイル表示を行う。 (なお、図3のフロー チャートには特別図示はしていないが、どのステップか らであっても、エスケイプ処理は実行可能であり、この エスケイブ処理が実行されると、STEP31へ移行す る。)次に、CSV形式のデータを処理するモードを選 択した場合の説明を行う。

【0036】STEP1でデータ処理が選択された場合

9

先名簿等の修正や更新のような本ファクシミリ装置内の CSV形式のデータ編集であるときは、STEP23に 進む。この送信先名簿等のCSV形式のデータは、図示 しないパーソナルコンピュータ等の表計算ソフトで編集 されて、CSV形式データとしてSDメモリーカード6 に記憶されたものである。従って、ファクシミリ装置で 編集するのでなく、扱い易いパーソナルコンピュータで 作成するから、比較的作成や編集が容易に行える。

【0037】SDメモリーカード6に更新や修正を行う 名簿データ等をパーソナルコンピュータで書き込み、こ 10 のSDメモリーカード6をSDカードリード・ライター 28に装着する。このとき中央制御部20はSDメモリーカード6がセッティングされているか否かをチェック し、適切に装着されていると認識すると、STEP24 に移行する。もし、適切に装着されていなかったりする とエラー処理が行われる(STEP25)。

【0038】セッティングが十分な場合、データ編集手 段33は、SDメモリーカードのCSV形式のデータ及 び記憶部21に記憶されているCSV形式のデータを、 ともに読み出して合体する(STEP24)。操作者が 20 所定の順序でソートせよとの入力を行うと、データ編集 部33は読み出したデータを新しくアルファベット順 や、電話番号の若い順等に並べ替える。このとき、同一 のデータが存在するときには、データ編集手段33は一 方を削除して他方のみを残す(STEP26)。次い で、データ編集手段27は、並べ替えた新しいCSV形 式のデータを、データ記憶部21に記憶している旧いC SV形式のデータに上書きしてデータの更新を終了する (STEP27)。なお、この後表示手段30によって 液晶ディスプレー3に、編集後のCSV形式のデータを 30 所定のフォームで表示して確認することもできる。上書 きした後END処理(STEP31)に移行する。

【0039】STEP22で、本ファクシミリ装置内の CSV形式のデータ編集ではない場合の方の場合が選択 されると、他の通信装置やパーソナルコンピュータに送信先名簿等を送ってデータを共有したり、旧いファクシミリ装置を新しいファクシミリ装置に買い換えた場合のように、旧いファクシミリ装置に登録されている送信先名簿等を新しいものに移す送信モードとなる。このとき 通信入出力部は、まず他の通信装置にCNG信号を送信 40 する(STEP28)。これを受け、この送信先の相手の通信装置は、受信装置がどのような種類のものかを表わすCED信号を送信する。さらに、この受信装置が標準の受信機能を有していることを示すためDIS信号を送信元のファクシミリ装置に向けて送信する。そして、DIS信号に加えて、CSV形式のデータを受信可能なことを示すNSF信号も送信する。

【0040】送信元になるファクシミリ装置は送られてきたCED信号とDIS信号を受けて相手の通信装置が本ファクシミリ装置からの送信を受信できる装置か否か 50

を判断し、同時にDIS信号の中のNSF信号からCSV形式のデータを受信可能なことを認識する。送信元になるファクシミリ装置は標準機能の選択を行うDCS信号を送出し、非標準信号送出手段32が、CSV形式のデータを送信する機能選択を行うため、NSS信号にCSV形式のデータ(コードデータ)を乗せて送信先通信装置に送信するものである(STEP30)。STEP30でCSV形式のデータが送られたところでCSV形式のデータを送信するモードは終了する(STEP34)。その後、データの送信を受けた側の通信装置が送られたデータの利用を図ることになる。

【0041】以上説明したように本実施の形態のファクシミリ装置は、SDメモリーカードに通信回線から配信された画像データや音声データを確実に格納し、これを利用し必要に応じて再生することができる。ペーパーを用いることなくSDメモリーカードから直接良好な画質で容易に送信することが可能である。また、パーソナルコンピュータ等で編集した送信先名簿等をCSV形式のデータとしてメモリーカードに記憶し、このメモリーカードのCSV形式のデータを読み込んで、データ記憶部に記憶されているCSV形式の旧いデータを更新できるし、このデータを通信入出力部を介して他の通信装置に送信することができ、ファクシミリ装置を買い換えたときなど新しいファクシミリ装置に送信先名簿等を移すことができる。

【0042】さらに、画像等データを通信回線を介して メモリーカードに確実に格納することができるし、SD メモリーカードは著作権保護に最も適した記憶手段であ るから、通信回線を介して入手されるデータであって も、安心して回線上を流通させることができる。 【0043】

【発明の効果】本発明の請求項1に記載の発明は、メモリーカードに記憶した送信先名簿データ等のCSV形式のデータを読み込んで送信先の通信装置に送信したり、記憶部のデータ編集をすることができ、画像等データを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納することができる。

【0044】本発明の請求項2に記載の発明は、メモリーカードから送信先名簿データ等の第2のCSV形式のデータが読み込まれたとき、データ記憶部に記録されている第1のCSV形式のデータを合わせ、同一データの一方を削除し、残ったデータのすべてをアルファベット順などの所定の順序に並べ替えて、新しく作成されたデータを第1のCSV形式のデータに上書きするから、メモリーカードとデータ記憶部のデータがそれぞれ異なったデータを有していても、自動で2つのデータを合体して編集することができる。

【0045】本発明の請求項3に記載の発明はデータフォーマット変換手段を備えたファクシミリ装置であるから、メモリーカードに記録されている画像等データのデ

ータ形式と、ファクシミリ送信ができるデータ形式が異なっていても、データフォーマット変換手段が変換して 送信するので簡単に送信できるし、その逆も可能となる。

【0046】本発明の請求項4に記載の発明は、CSV 形式のデータが、送信先、電話番号、ファクシミリ番号 をこの順で記録した送信先名簿データであるから、ファ クシミリ装置に蓄積された重要な送信先情報を他のファ クシミリ装置や通信装置に移して共用することができ る。

【0047】本発明の請求項5に記載の発明は、メモリーカードがSD (Secure Digital) メモリーカードであるから、SDメモリーカードはセキュリティの面で優れており、著作権問題に対して十分に配慮されたファクシミリ装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 外観を示す斜視図

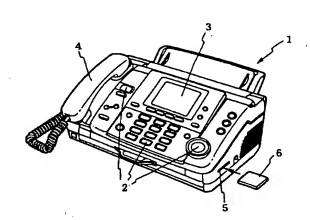
【図2】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 処理の流れを示すフローチャート

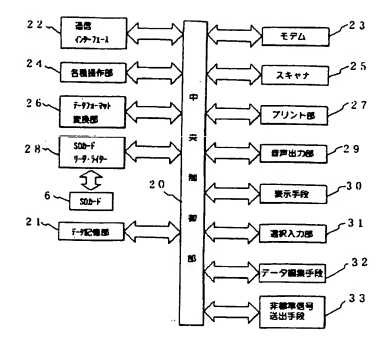
【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置本体
- 2 操作部
- 3 液晶ディスプレー
- 4 ハンドセット
- 5 SDカード挿入スロット
- 6 SDメモリーカード
- 20 中央制御部
- 21 データ記憶部
- 10 22 通信インターフェース
 - 23 モデム
 - 24 各種操作部
 - 25 スキャナ
 - 26 データフォーマット変換部
 - 27 プリント部
 - 28 SDカードリーダ・ライター
 - 29 音声出力部
 - 30 表示手段
 - 31 選択入力部
- 20 32 非標準信号送出手段
 - 33 データ編集手段

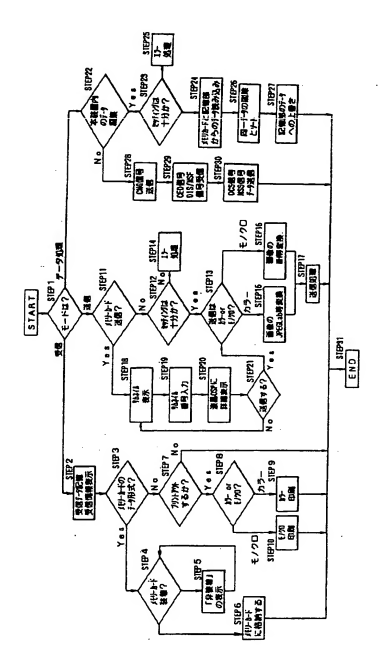
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 柿坂 潤

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5C062 AB10 AB42 AC22 AC23 AC24

AC49 AD05 AE07 AF00 AF02

AF03

5C073 AA02 BD02 CE09 CE10

5C075 CA01 CD07 CD20 FF90